



Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 3201

Amidosulfonsäure

min. 99,5 % H₃NSO₃

Für Laboreinsatz geeignet.

| Parameter | Wert |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Aussehen | Farbloser, kristalliner Feststoff |
| Dichte | ≈2,13 g/ml |
| Sulfat (SO ₄) | max. 0,1 % |
| Wasser | max. 0,5 % |
| Eisen (Fe) | max. 0,001 % |
| Blei (Ob) | max. 0,001 % |

Th. Geyer GmbH & Co. KG

Dornierstraße 4-6
D-71272 Renningen
Tel.: +49 7159 1637-0
Fax: +49 7159 18417
renningen@thgeyer.de
www.thgeyer.de

BW-Bank (Swift/BIC SOLADEST)
IBAN DE85600501010002036302
Stuttgarter Volksbank (Swift/BIC VOBADDESS)
IBAN DE67600901000220450005
Deutsche Bank (Swift/BIC DEUTDESSXXX)
IBAN DE06600700700125518100

St.-Nr. 2870/70093/40018 / USt-IdNr. DE147510304
Amtsgericht Stuttgart / HRA-Nr. 254140
Persönlich haftende Gesellschafterin:
Geyer Beteiligungs-GmbH, Renningen
Amtsgericht Stuttgart / HRB-Nr. 252035
Geschäftsführer: Lutz-Alexander Geyer / Thomas Roth

